

## AMIMONの限定保証

適用可能なモデル：	AMNCVXR01、AMNCVTX01、AMN64100、 ゴーグル、レコーダー
-----------	---

- i. **限定ハードウェア保証。** この保証の条件に従い、AMIMONはあなたに提供されたハードウェア製品について、それがAMIMONが発行したガイドラインに従って使用された場合には、製品本体の欠陥または材料の保証を行います。保証の期間はエンドユーザーの購入者が元々の小売業者から購入を行ってから1年間とします（以後「**保証期間**」）。発行されたガイドラインには、技術仕様書、ユーザーマニュアル、およびサービスコミュニケーションの情報が含まれていますが、これらに限るわけではありません。あなたが再販業者、代理店、あるいは小売業者から製品を購入した場合、そうした実体が本書に定める保証以外の追加の保証や延長保証を提供することがあります。その場合、該当の再販業者、代理店あるいは小売業者に直接連絡して、そうした追加保証または延長保証下での権利を行使する必要があります。AMIMONはそうした追加的保証や延長保証に関する義務や責任を負わないものとします。
- ii. **除外セクション1に定める限定ハードウェア保証は、次の場合には適用されないものとします。** すなわち、製品（ソフトウェアを含む）が (a) 本合意書やその他のAMIMONが発行したガイドラインに従わないで使用された結果、あるいは (b) AMIMON以外の者による修正、修理、整備、保守、または改変された結果（いずれの場合もAMIMONによる事前の書面による事前の承諾がある場合を除きます）、保証に違反が生じた場合です。疑問を回避するために申し添えると、製品に含まれるソフトウェアの

1

## 安全上の注意事項



- 将来の使用のため、安全でアクセス可能な場所にこれらの指示書を維持してください。
- この機器を操作する時は、このマニュアルにあるすべての指示を読みこれに従ってください。
- 本体を開けないでください。
- 通気開口部を塞がないでください。そして運転中に適切な換気を行って冷却ができるユニットを設置してください。
- AMIMONが指定または推奨した付属品/バッテリー/充電器のみを使用してください。
- デバイスのスイッチがオンになっている時は、身体から少なくとも20cm離してください。
- ペースメーカーを使用している人は、ペースメーカーがオンになっている時は常に指定された距離までデバイスを離しておくようにしてください。干渉が起きている可能性が疑われる場合は、デバイスをオフにしてください。
- 湿気、過度の熱、あるいは火気にさらさないでください。
- 水やその他の液体から離してください。
- デバイスがぬれているか湿っている場合には充電しないでください。
- 器具をはずす際は本線プラグを使用してください。
- 乾いた布で掃除してください。
- 雷雨の時、または長時間使用しない場合、器具を電源から抜いてください。
- 火災や感電による危険を減らすため、資格のあるサービス担当者に整備を依頼してください。
- 警告 - 触らないこと。デバイスの熱い表面に気をつけて、それが冷めるまで待ってください。
- 定格最高動作温度：+45° C



4

修正は限定ハードウェア保証の即刻の無効につながります。また製品の筐体やシールドカバーを開けることや、製品の内部にあるハードウェアを外に出すことも限定ハードウェア保証の即刻の無効につながります。そして、(c) AMIMONが承認していないオペレーティングシステム、ハードウェア、またはその他のAMIMON以外の機器と組み合わせたりインストールした場合、(d) AMIMONの資料や指示書に従わないでインストールした場合、あるいはまた (e) 火災、洪水、または地震などAMIMONの合理的なコントロールが及ばないことを原因として損害が発生した場合にも、この保証は適用されません。保証は、(a) バッテリーなど時間の経過と共に性能が落ちていくように設計されている消耗品、(b) 擦り傷やへこみなど外観への損傷、あるいは (c) 製品の通常の摩耗や老朽化によって引き起こされた欠陥には適用されません。保証はあなたに対してのみ適用されるのであって、他の個人あるいは実体には適用されません。シリアル番号が削除または毀損された場合、保証は無効になるものとします。

- iii. **救済策。** 製品マニュアルは、AMIMONに対して保証上のクレームを提出する方法を提供するものです。保証上のクレームは <http://connex.amimon.com/Support> のAMIMONサポートのポータル経由で提出する必要があります。保証期間中にこの保証下でAMIMONに対してあなたが有効なクレームを提出した場合、AMIMONは自身の選択に従い、(i) 製品を新品の部品または中古品で新品と同様の性能と信頼性を持つ部品で修理する、(ii) 製品を、少なくとも機能的に製品と同等であり、かつ新品の部品または中古品で新品と同様の性能と信頼性を持つ部品で構成されたデバイスと交換する、あるいは (iii) あなたに購入価格を払い戻して製品を引き取ります。保証サービスを受ける前に、AMIMONは、購入の証拠を提供することをあなたに要求することがあります。
- iv. **消費者法。** この保証はあなたに特定の法的権利を与えるものですが、さらにあなたは、自身の司法管轄権に応じて変わること

2

## AC電源アダプターの使用

外部電源に接続する前にすべてのコンポーネントを乾燥させておく必要があります。UL規格ITE (IEC/EN/UL 60950 -1、LPSおよびSELV) のAC電源のみを使用してください。電気的な出力定格範囲は7~17 V DC、1Aで、周囲温度範囲は0°Cから40°Cとします。代替のAC電源アダプターを使用することは、このユニットに与えられた承認を無効化することになり、危険性が生じる場合があります。



## バッテリー

- このデバイスにバッテリーは付属していません。バッテリーが使用された場合、次の一般的なバッテリー使用ガイドラインを順守してください。
- マニュアルに記載されている通りの定格電圧および電流特性を備えたバッテリーを使用すること。
  - 互換性のない/不正なバッテリーを使用しないこと。互換性のないバッテリーを使用すると、火災、爆発、漏出、あるいはその他の危険を生じさせることがあります。
  - 使用済みバッテリーを指示書および地域のリサイクルのガイドラインに従って処分すること。
  - 逆アセンブルしたり、開いたり、砕いたり、曲げたり、変形させたり、破裂させたり、あるいは寸断したりしないこと。
  - バッテリー駆動のデバイスを固い表面に落として強い衝撃を与えると、バッテリーが過熱することがあります。
  - バッテリーを短絡させたり、あるいは金属または伝導性の物質をバッテリーの端子に接触させないこと。
  - バッテリーを修正または再製品化しないこと、バッテリーに異物を混入しないこと、バッテリーを水あるいはその他の液体にさらしたり浸したりしないこと、あるいは火気、爆発、あるいはその他の危険にさらしたりしないこと。
  - 駐車中の自動車、ラジエータの近く、あるいはその他の熱源など非常に熱くなる可能性があるエリアまたはその近くに機



5

がある、その他の権利を持つことがあります。法律が許可する場合を除き、この保証はあなたが準拠法下で持つその他の権利を除外、制限、あるいは停止するものではありません。あなたが持つ権利を十分理解するには、あなたの司法管轄権における法律を調べる必要があります。

- v. **免責条項。** 本書に明示的に定めてある場合を除き、AMIMONは表明または保証を行うことはありません。そして、その他のすべての保証（黙示的な保証および法令による保証を含む）に対する責任を明確に放棄します。これには商品性、特定目的に対する適合性、権原、あるいは非侵害性が、あるいは制定法、法律の運用、交渉や実行の過程、もしくは商慣行から生じたその他の保証が、無制限に含まれます。一部の司法管轄権は、黙示的な保証の免責条項を許可していません。したがって、この免責条項があなたに適用されないことがあります。

## 製品情報

この製品は、それが販売される国の規則および規制を遵守するように設計されているため、それに従ったマークが付けられています。これらのマークはデバイスが承認される国を示すものです。規制上の承認がない製品を操作することは違法な行為になります。明示的にAMIMONが承認していない製品への変更または改造は、機器を操作するユーザーの権限および規制上の承認を無効にする場合があります。この資料の最新バージョンを必ず使用してください。最新バージョンは [connex.amimon.com/support](http://connex.amimon.com/support) から入手できます。このガイドの地元の言語による翻訳は [connex.amimon.com/support](http://connex.amimon.com/support) から入手できます。**アンテナ：** 製品には承認済みのアンテナが付属しています。AMIMONによって提供された、または承認されたアンテナのみを使用してください。アンテナに変更あるいは修正が行われた場合、製品に取得されている規制上の承認が無効になることがあります。

3

器を放置したり、保管したりしないこと。電子レンジや乾燥機の中にバッテリーを入れないこと。

- 子供がバッテリーを使用する際には誰かが監督をすること。
- バッテリーを火気の中で処分しないこと。
- バッテリー液を呑み込んだ場合は、医療上のアドバイスを直ちに求めること。
- バッテリー漏れの場合、液体が皮膚または目に付着しないようにすること。付着した場合は、大量の水で付着した部位を洗い流し、医療上のアドバイスを求めること。

## 無線モジュール：

これらのデバイスは以下の承認済み無線モジュールを含んでいます。

デバイス	説明	モジュールIC	モジュールFCC ID
AMNCVTX01	HDビデオ送信機	7680A-AMNCVTX01	VQSAMNCVTX01
AMNCVRX01	HDビデオ受信機	7680A-AMNCVRX01	VQSAMNCVRX01
AMNCVRX01	BTモジュール モデル：ZY	772C-VPZY	VPYLBZY

## アンテナ：

無線送信機7680A-AMNCVRX01、7680A-AMNCVTX01および772C-VPZYは、下にリストされたアンテナタイプにより最大許容利得で操作できるとカナダ産業省によって承認されています。このリストに含まれていないアンテナタイプで、そのタイプに指定された最大利得よりも大きな利得を持つアンテナの場合は、このデバイスで使用することは厳に禁止されています。

Les présent émetteur radios 7680A-AMNCVRX01 et 7680A-AMNCVTX01 ont été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous et ayant

6

un gain admissible maximal et l'impédance requise pour chaque type d'antenne. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, ou dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.

7680A-AMNCVRX01アンテナ双極2dBi、通常5GHzで、外部  
7680A-AMNCVTX01アンテナプリント2dBi、通常5GHzで、外部  
772C-VPZYアンテナ単極 -0.6dBi、通常2.4GHzで、内部

## RF暴露

製品は、無線デバイスからの電磁場への人間の暴露を管轄する国際的に認識された標準に従っています。

地元のRF暴露規制の要件を満たすために、送信用製品は人体から最低20cm以上の離れた距離で作動しなければなりません。

### FCCの声明

この機器は、制御のない環境に対して定められたFCC無線暴露の制限を遵守し、FCC無線周波数 (RF) 暴露ガイドラインの要件を満たしています。この機器は、最大許容暴露値 (MPE) なしでも遵守していると見なされるきわめて低いレベルのRFを持っています。

### カナダ産業省の声明

<b>重要な注意事項：</b>
<b>放射暴露に関する声明：</b> この機器は、制御されていない環境に対するIC放射暴露の制限を遵守しています。この機器は、ラジエータと身体との間で最小20cmの距離を保って設置されて操作されなければなりません。
<b>NOTE IMPORTANTE：</b>
<i>Déclaration d'exposition aux radiations：</i>

7

iv. 分離可能なアンテナがあるデバイスの場合、5725~5850MHzの周波数帯のデバイスに許可されているアンテナの最大利得は、機器が地点間および非地点間の操作に指定されたEIRPの制限事項に適合していることが条件となります。
<b>Avertissement：</b>
i. Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5 150-5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;
ii. De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5 250-5 350 MHz et 5 650-5 850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

カメラAMN644100、ゴーグル、およびレコーダー用

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

**CEおよび欧州経済地域 (EEA) の声明** **CE1588**

EEA経由でのBluetooth 無線テクノロジー

の使用は以下の制限の対象になります。

2. 400~2.4835 GHzの周波数の範囲において100mW EIRPの最大放射送信出力。

EU遵守の声明：

本書により、AMIMON Ltdは、これらの無線送信機が指令1999/5/ECおよび指令2011/65/EUの重要な要件およびその他の関連する条項を遵守していることを宣言します。

10

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

## 無線と電磁気の遵守に関する声明

### FCCの声明

無線送信機 (パート15) - クラスBデジタルデバイス

このデバイスは、FCC規格パート15を遵守しています。操作は次の2つの条件の対象となります。(1) このデバイスが有害な干渉を起こさないこと、(2) このデバイスは、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉も含め、受信したあらゆる干渉を受け入れなければなりません。

この機器はテスト済であり、FCC規則パート15に基づく、クラスBデジタルデバイスの制限に準拠していることが認められています。これらの規制は、住宅での設置において、有害な干渉から適正に保護することを目的としています。この機器は、無線周波エネルギーを発生および使用し、また無線周波エネルギーを放射する可能性があります。指示に従って設置および使用しなかった場合は、無線通信に有害な干渉を起こすことがあります。ただし、特定の設置条件で干渉が発生しないという保証はありません。

この機器の電源のオン/オフ操作によって、ラジオやテレビの受信に有害な干渉を起こすことが判明した場合は、次のいずれかの手段で干渉の修正を試みてください。

- 受信アンテナの向きまたは位置を変える。
- 機器と受信機の距離を離す。
- 受信機が接続されている回路とは別の回路のコンセントに機器を接続する。
- 販売店または経験豊富な無線/テレビ技術者に相談して助言を求めます。

8

<https://connexuav.zendesk.com/hc/en-us/articles/204056509>

AMIMON Ltdは本書によりカメラ、ゴーグル、およびレコーダーがすべての適用可能な指令2014/30/EU、2014/35/EU、および2011/65/EUを遵守していることを宣言します。

適合に関する宣言は下記に掲載されています。www.connexhd.com

この機器はすべてのEU諸国で運用できます。

### 中国のRFの遵守の声明

1. 5150MHz~5350MHzの周波数帯の使用と占有に関する中華人民共和国工業情報化部による第620 (2012) 号通知。

2. 5.8Gの周波数帯の使用と占有に関する中華人民共和国工業情報化部による第277 (2002) 号通知。

## 廃電気・電子機器 (WEEE)

**English:** 廃電気・電子機器は家庭ごみとして処分できません。適正な施設でリサイクルしてください。リサイクルのアドバイスは地元の当局または小売業者に求めてください。



**Français:** Déchets d'équipements électriques et électroniques ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. S'il vous plaît recycler où les installations existent. consultez auprès de votre autorité locale ou le détaillant pour obtenir des conseils de recyclage.

**Deutsch:** Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte recyceln, wo Anlage vorhanden sind. Beraten Sie sich bei Ihrer lokale Behörde oder Händler über Recycling information

11

## カナダ産業省の声明

このデバイスは、カナダ産業省規則RSS-247を遵守しています。操作は次の2つの条件の対象となります。(1) このデバイスが有害な干渉を起こさないこと、(2) このデバイスは、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉も含め、受信したあらゆる干渉を受け入れなければなりません。

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-247 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

## 注意：

- 5150~5250MHzの周波数帯で動作するデバイスは、同一チャネルモバイル衛星システムと干渉する可能性を減らすため、室内での使用のみを目的としています。
- ハイパワーレーダーが5250~5350MHzと5650~5850MHz帯域のプライマリユーザー (すなわち、優先ユーザー) として指定されています。これらのレーダーが、LE-LANデバイスに干渉し、損害を与える可能性があります。
- 分離可能なアンテナがあるデバイスの場合、5250~5350MHzおよび5470~5725MHzの周波数帯のデバイスに許可されているアンテナの最大利得は、機器がEIRPの制限事項に適合していることが条件となります。

9

12